

UN PANICUM DU CONGO, LE *P. ROBYNSII* A. CAMUS,

PAR M<sup>lle</sup> AIMÉE CAMUS.

M. le D<sup>r</sup> W. Robyns, Directeur du Jardin botanique de l'État, à Bruxelles, dans son travail « Les espèces congolaises du genre *Panicum* L. », publié en 1932, a décrit et figuré une espèce nouvelle récoltée par M. le professeur Humbert; Il lui a donné le nom de *Panicum Humbertii*. Or, en 1925, j'avais décrit une espèce du même genre, provenant de Madagascar, et l'avais nommée *P. Humbertii*. En 1927, j'avais décrit une autre espèce de Madagascar, récoltée par M. le professeur Humbert, sous le nom de *P. Neohumbertii* <sup>(1)</sup>.

Le nom de *P. Humbertii* Robyns (1932) ne pouvant donc être conservé puisqu'il existe un *P. Humbertii* A. Camus (1925), je propose de nommer la plante décrite par le D<sup>r</sup> Robyns *Panicum Robynsii* A. Camus.

***Panicum Robynsii*** A. Camus. — *P. Humbertii* Robyns, les espèces congolaises du genre *Panicum*; p. 61 (1932); non *P. Humbertii* A. Camus, in Bull. Soc. Bot. Fr. (1925), p. 620.

Ce *Panicum*, classé par le D<sup>r</sup> Robyns, dans la sect. *Trinerves* Stapf, est reconnaissable à son inflorescence très réduite, rappelant celle de certaines espèces du genre *Brachiaria* (toutefois, dans la planche de M. Robyns, l'orientation des épillets n'est pas nette comme elle l'est dans le genre *Brachiaria*), à l'indumentum des épillets formé de petites paillettes apprimées et brillantes, à la glume inférieure distinctement apiculée, 3-nervée ou obscurément 5-nervée; les nervures latérales de cette glume sont anastomosées au sommet avec la nervure médiane de manière caractéristique. La forme de la glume inférieure distingue bien cette espèce de toutes les espèces affines.

Ce *Panicum* a été récolté dans le district des lacs Albert et Édouard, dans la vallée de la Semliki, à l'est de Beni, en forêt; alt. 800-1.000 mètres (H. Humbert, n° 8759).

(1) A. CAMUS, in Bull. Soc. Bot. Fr. (1927), p. 633.

Bulletin du Muséum, 2<sup>e</sup> s., t. V, n° 4, 1933.

*Le Gérant,*

J. CAROUJAT.